## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

本発明の顕微鏡焦準装置は、投光装置と、対物レンズと、鏡筒と、これら全てを保持するホルダと、直線的に上下動する焦準移動部を備えた焦準本体と、前記 焦準移動部に形成され前記ホルダを固定するための取付け部と、備え、前記ホル ダは、前記投光装置を支持する第1の支持部を観察光軸の軸上に備えた第1のホ ルダ及び前記投光装置を支持する第2の支持部を前記観察光軸の軸外に備えた第 2のホルダの一方を選択的に前記取付け部に取付け可能としている。